

Cahier de calcul : fiche 28.

Banque CCINP : exercices 9, 15, 30, 31 et 32.

Séries définies explicitement

— **Exercice 1** ●○○○ — Justifier que $0,9999999999999999 \dots = 1$.

— **Exercice 2** ●○○○ — ? ✓

Montrer que les séries suivantes convergent et déterminer leur somme.

$$1. \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}. \quad 2. \sum_{n \geq 0} \frac{n^2(-1)^n}{n!}. \quad 3. (\bullet\bullet\bullet) \sum_{n \geq 0} \ln\left(\cos \frac{1}{2^n}\right).$$

— **Exercice 3** ●●○○ — ✓ Montrer que les séries suivantes convergent et calculer leur somme :

$$\sum_{n \geq 0} \frac{x^{2n}}{(2n)!} \quad \text{et} \quad \sum_{n \geq 0} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}.$$

— **Exercice 4** ●○○○ — Pour tout $\alpha > 1$, on pose $\zeta(\alpha) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^\alpha}$. Montrer que

$$\forall \alpha > 1, \quad \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^\alpha} = \left(1 - \frac{1}{2^\alpha}\right) \zeta(\alpha) \quad \text{et} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^\alpha} = \left(1 - \frac{1}{2^{\alpha-1}}\right) \zeta(\alpha).$$

— **Exercice 5** ●●○○ — ✓ Soit $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$.

Étudier la convergence, et le cas échéant la somme, de la série de terme général

$$u_n(x) = \frac{1}{(x + (-1)^n(x+2))^n}.$$

— **Exercice 6** ●●○○ — ✓

Étudier la nature des séries suivantes en fonction du paramètre $\alpha \in \mathbb{R}$.

$$1. \sum_{n \geq 0} n \sin\left(\frac{1}{\sqrt{1+n^\alpha}}\right). \quad 2. \sum_{n \geq 0} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})^\alpha. \quad 3. \sum_{n \geq 1} \exp(-\ln^\alpha n).$$

$$4. \sum_{n \geq 0} \frac{\alpha^n}{1 + \alpha^{2n}}. \quad 5. \sum_{n \geq 1} \frac{1}{\alpha^{\ln n}}. \quad 6. \sum_{n \geq 1} \sqrt{1 - \left(\frac{n^\alpha}{1+n^\alpha}\right)^n}.$$

— **Exercice 7** ●○○○ — ✓ Déterminer la nature des séries suivantes.

$$1. \sum_{n \geq 0} \frac{-e}{3^n + n^3}. \quad 2. \sum_{n \geq 1} \sin\left(\frac{1}{n^2}\right). \quad 3. \sum_{n \geq 1} \frac{n(3n+1)\sqrt{n-1}}{(n-\pi)(n+7)}.$$

$$4. \sum_{n \geq 1} \frac{\sqrt[3]{2} - 1}{\sqrt{n}}. \quad 5. \sum_{n \geq 2} \frac{1}{\sqrt{n} \ln n}. \quad 6. \sum_{n \geq 1} \ln\left(\cos \frac{1}{2n}\right).$$

$$7. \sum_{n \geq 1} \ln\left(\frac{n^2 + n + 1}{n^2 - n + 1}\right). \quad 8. \sum_{n \geq 1} \left(n^2\sqrt{3} - 1\right). \quad 9. \sum \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}}{n^2 + 1}$$

— **Exercice 8** ●●○○ — ✓ **Séries de Bertrand**

On appelle *série de Bertrand* toute série de la forme

$$\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n^\alpha \ln^\beta n} \quad \text{avec } (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2.$$

- Pour tous $\alpha > 1$ et $\beta \in \mathbb{R}$, déterminer un réel $\gamma > 1$ pour lequel $\frac{1}{n^\alpha \ln^\beta n} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n^\gamma}\right)$.
Conclusion ?
- Pour tous $\alpha < 1$ et $\beta \in \mathbb{R}$, déterminer un réel $\gamma < 1$ pour lequel $\frac{1}{n^\alpha \ln^\beta n} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n^\gamma}\right)$.
Conclusion ?
- Supposons $\alpha = 1$ et $\beta \leq 0$. À l'aide d'une minoration, montrer que la série diverge.
- Supposons $\alpha = 1$ et $\beta > 0$.
 - Déterminer une primitive de $f : t \mapsto \frac{1}{t \ln^\beta t}$ sur $]1, +\infty[$.
 - Pour tout $k \geq 3$, montrer que $\int_k^{k+1} f(t) dt \leq f(k) \leq \int_{k-1}^k f(t) dt$.
 - Conclure.
- Énoncer une condition nécessaire et suffisante de convergence des séries de Bertrand.

— **Exercice 9** ●○○○ — ✓ **Banque d'exercices CCINP 2025 (5)**

- On considère la série de terme général $u_n = \frac{1}{n(\ln n)^\alpha}$, où $n \geq 2$ et $\alpha \in \mathbb{R}$.
 - Cas $\alpha \leq 0$. En utilisant une minoration très simple de u_n , démontrer que la série diverge.
 - Cas $\alpha > 0$. Étudier la nature de la série.
Indication : on pourra utiliser la fonction f définie par $f(x) = \frac{1}{x(\ln x)^\alpha}$.
- Déterminer la nature de la série $\sum_{n \geq 3} \frac{(e - (1 + \frac{1}{n})^n) \times e^{1/n}}{(\ln(n^2 + n))^2}$.

— **Exercice 10** ●●○○ — **Série géométrique dérivée, formule du binôme négatif**

1. Soit $p \in \mathbb{N}$ et $z \in \mathbb{C}$. Montrer que la série $\sum_{n \geq p} n(n-1) \dots (n-p+1)z^{n-p}$, dite *dérivée p^e de la série géométrique de raison z* , converge si et seulement si $|z| < 1$.
2. Montrer que, pour tous $p \in \mathbb{N}$ et $z \in \mathbb{C}$ tels que $|z| < 1$,

$$\sum_{n=p}^{+\infty} n(n-1) \dots (n-p+1)z^{n-p} = \frac{p!}{(1-z)^{p+1}}.$$

3. En déduire la *formule du binôme négatif* : pour tous $p \in \mathbb{N}$ et $z \in \mathbb{C}$ tels que $|z| < 1$,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \binom{n+p}{p} z^n = \frac{1}{(1-z)^{p+1}}.$$

— **Exercice 11** ●●○○ — **Somme de la série harmonique alternée**

1. a. Écrire la formule de Taylor reste intégral à l'ordre $n \in \mathbb{N}^*$ pour la fonction $t \mapsto \ln(1+t)$ entre 0 et x , pour tout $x \in]-1, +\infty[$.
b. En déduire

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \ln 2 = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} + \int_0^1 \frac{(t-1)^n}{(1+t)^{n+1}} dt.$$

- c. Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{(t-1)^n}{(1+t)^{n+1}} dt = 0$.

- d. En déduire la valeur de $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$.

2. a. En remarquant que, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $\frac{1}{k} = \int_0^1 t^{k-1} dt$, montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k} = \int_0^1 \frac{(-t)^n - 1}{1+t} dt.$$

- b. Justifier que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{(-t)^n}{1+t} dt = 0$.

- c. Retrouver le résultat de la question 1.

— **Exercice 12** ●●○○ — **🔗 Irrationalité de $\cos(1)$**

Montrer que $\cos(1)$ est irrationnel, en se rappelant que $\cos(1) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!}$.

— **Exercice 13** ●●○○ — **Une série géométrique « intégrée »**

Soit $q \in [0, 1[$. Cet exercice vise à calculer la somme $\sum_{i=1}^{+\infty} \frac{q^i}{i}$.

1. Montrer que la série considérée converge.
2. *Calcul de la somme 1.*
 - a. Écrire la formule de Taylor reste intégral à l'ordre $n \in \mathbb{N}^*$ pour la fonction $x \mapsto -\ln(1-x)$ entre 0 et q .
 - b. En déduire

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad -\ln(1-q) = \sum_{i=1}^n \frac{q^i}{i} + \int_0^q \frac{(q-t)^n}{(1-t)^{n+1}} dt.$$

- c. Étudier la fonction $t \mapsto \frac{q-t}{1-t}$ puis montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^q \frac{(q-t)^n}{(1-t)^{n+1}} dt = 0$.

- d. Conclure.

3. *Calcul de la somme 2.*

Retrouver le résultat précédent en s'inspirant de la question 2 de l'exercice 11.

— **Exercice 14** ●○○○ — **☑ Étudier la nature des séries suivantes, où $z \in \mathbb{C}$.**

1. $\sum_{n \geq 0} \frac{z^n}{n^n}$.
2. $\sum_{n \geq 1} n \ln(n) z^n$.
3. $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\binom{2n}{n}}$.

— **Exercice 15** ●○○○ — **☑ Banque d'exercices CCINP 2025 (46)**

On considère la série $\sum_{n \geq 1} \cos(\pi\sqrt{n^2+n+1})$.

1. Prouver que $\pi\sqrt{n^2+n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} n\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha \frac{\pi}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$, où α est un réel que l'on déterminera.
2. En déduire que $\sum_{n \geq 1} \cos(\pi\sqrt{n^2+n+1})$ converge.
3. La série $\sum_{n \geq 1} \cos(\pi\sqrt{n^2+n+1})$ converge-t-elle absolument ?

— **Exercice 16** ●●○○ — **☑**

Étudier la convergence absolue et la convergence des séries suivantes.


1. $\sum_{n \geq 1} (-1)^n \ln\left(\frac{n}{n+1}\right)$.
2. $\sum_{n \geq 1} \sin\left(\frac{(-1)^n \pi}{3n}\right)$.
3. $\sum_{n \geq 2} (-1)^{n+1} \frac{\sqrt{n}}{\ln n}$.

— **Exercice 17** ●●○○ —  **Mines-Ponts**

On désigne par $p(n)$ le nombre de chiffres de l'écriture en base 10 de l'entier n . Établir la convergence et calculer la somme de la série de terme général $\frac{p(n)}{n(n+1)}$.

— **Exercice 18** ●●●○ —  **Mines-Ponts MP 2022**

Déterminer la nature de la série $\sum \sin(\pi(2 + \sqrt{3})^n)$.

— **Exercice 19** ●●●○ —  **Mines-Ponts MP 2022**

Nature de la série de terme général $u_n = \frac{\sin(2\pi e n!)}{\ln n}$.

— **Exercice 20** ●●○○ — Montrer qu'il existe un réel ℓ tel que

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} 2\sqrt{n} + \ell + o(1),$$

en calculant un développement asymptotique de $\sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ au voisinage de $+\infty$.

— **Exercice 21** ●●○○ —  **Centrale** Soit $a > 0$.

Étudier la nature de la série de terme général a^{h_n} , où $h_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$.

— **Exercice 22** ●●○○ — 

- Déterminer un développement asymptotique de $(n+1)\ln(n+1) - n\ln n$ à l'ordre $o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ au voisinage de $+\infty$.
- En déduire que $n\ln n - \ln(n!) - (n-1) + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \ell + o(1)$, où $\ell \in \mathbb{R}$.
- Retrouver à une constante près la formule de Stirling.

— **Exercice 23** ●●○○ — **Mines-Ponts MP 2022** Soit les suites de terme général

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \frac{n^n e^{-n} \sqrt{n}}{n!} \quad \text{et} \quad v_n = \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right).$$

- Montrer que la série de terme général v_n est convergente.
- En déduire l'existence de $C > 0$ tel que $n! \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} C\sqrt{nn^n} e^{-n}$.

— **Exercice 24** ●●○○ —  **Mines-Ponts MP 2022** Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k \ln k}{k}, \quad x_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+n}, \quad v_n = \sum_{k=1}^n \frac{\ln k}{k}, \quad w_n = \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k)}{k} \quad \text{et} \quad H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

- Montrer l'existence de $\ell \in \mathbb{R}$, que l'on déterminera, tel que $x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \ell + O\left(\frac{1}{n}\right)$.
- Exprimer u_n en fonction de v_n et w_n .
- Montrer qu'il existe $\gamma \in \mathbb{R}$ tel que $H_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \ln n + \gamma + o(1)$.
- Montrer que la suite (u_n) converge et exprimer sa limite en fonction de γ .

— **Exercice 25** ●●●○ —  **Mines-Ponts MP 2022**

- Montrer que, pour tout $x > 0$, $\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{x+2}} - \frac{2}{\sqrt{x+1}} \geq 0$.
- Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, justifier l'existence de $R_n = \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt{k}}$.
- Quelle est la nature de $\sum R_n$?

— **Exercice 26** ●●●○ —  **Mines-Ponts MP 2022**

Déterminer la nature de la série de terme général $u_n = \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k}$.

— **Exercice 27** ●●●○ —  **Mines-Ponts MP 2022**

Déterminer la nature de la série $\sum_{n \geq 1} \ln\left(\tan\left(\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{2k-1}\right)\right)$.

Indication : commencer par établir que $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{2k+1} = \text{Arctan } x$, pour $x \in]-1, 1]$.

— **Exercice 28** ●●○○ —  Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 > 0$ et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = u_n e^{-u_n}.$$

- Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est strictement positive.
- Établir la convergence de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et déterminer sa limite.
- On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_n = \ln u_n$. Montrer alors que, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$\sum_{k=0}^n u_k = v_0 - v_{n+1}.$$

- En déduire la nature de la série de terme général u_n .

— **Exercice 29** ●○○ — Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = \frac{1}{2}$ et la relation de récurrence

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = u_n - u_n^3.$$

1. a. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \in]0, 1[$.
b. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge et déterminer sa limite.
2. Quelle est la nature de la série $\sum_{n \geq 0} u_n^3$?
3. a. Montrer que u_{n+1} est équivalent à u_n .
b. En déduire que $\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n}$ est équivalent à u_n .
c. Conclure quant à la nature de la série $\sum_{n \geq 0} u_n$.

Séries abstraites

— **Exercice 30** ●○○ — Banque d'exercices CCINP 2025 (8)

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite décroissante positive de limite nulle.

1. a. Démontrer que la série $\sum (-1)^k u_k$ est convergente.

Indication : on pourra considérer $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ avec $S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k u_k$.

- b. Donner une majoration de la valeur absolue du reste de la série $\sum (-1)^k u_k$.
2. a. Étudier la convergence de la série $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n e^{-nx}}{n}$.
b. Programme de deuxième année.

— **Exercice 31** ●○○ — Banque d'exercices CCINP 2025 (7)

1. Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites de nombres réels positifs. On suppose que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est non nulle à partir d'un certain rang. Montrer que

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \implies \sum u_n \text{ et } \sum v_n \text{ sont de même nature.}$$

2. Étudier la convergence de la série $\sum_{n \geq 2} \frac{((-1)^n + i) \ln n \sin(\frac{1}{n})}{\sqrt{n+3} - 1}$.

— **Exercice 32** ●○○ — Banque d'exercices CCINP 2025 (6)

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels strictement positifs et $\ell \in [0, 1[$.

1. Démontrer que si $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \ell$, alors la série $\sum u_n$ converge.

Indication : écrire, judicieusement, la définition de $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \ell$, puis majorer, pour n assez grand, u_n par le terme général d'une suite géométrique.

2. Quelle est la nature de la série $\sum_{n \geq 1} \frac{n!}{n^n}$?

— **Exercice 33** ●○○ — Règle de Raab-Duhamel Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite à termes strictement positifs telle qu'il existe deux réels α et β avec $\beta > 1$ pour lesquels

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 1 - \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^\beta}\right).$$

La règle de Raab-Duhamel permet l'étude de séries relevant du cas douteux de la règle de d'Alembert.

1. a. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, posons $v_n = \ln(n^\alpha u_n)$. Étudier la nature de la série $\sum (v_{n+1} - v_n)$.
b. En déduire qu'il existe $\lambda > 0$ tel que $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\lambda}{n^\alpha}$.
c. En déduire les valeurs de α pour lesquelles la série $\sum u_n$ converge.
2. Applications.
a. Soit $x, y \in \mathbb{R}_+^*$. On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par

$$u_0 > 0 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = \frac{n+x}{n+y} u_n$$

Déterminer la nature de la série $\sum u_n$.

- b. Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$. Déterminer la nature de $\sum_{n \geq 1} x^{H_n}$ où $(H_n)_{n \geq 1}$ désigne la suite des sommes partielles de la série harmonique.
- c. Étudier la nature de la série $\sum \binom{2n}{n} \frac{1}{2^{2n} n}$, sans utiliser les formules de Wallis et de Stirling.

— **Exercice 34** ●●○○ — Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ des suites réelles positives. On suppose que les séries $\sum u_n$ et $\sum v_n$ convergent.

- Montrer que la série $\sum u_n v_n$ converge.
 - Et sans l'hypothèse de positivité ?
- Étudier la nature des séries $\sum \sqrt{u_n v_n}$ et $\sum \frac{\sqrt{u_n}}{n}$.

— **Exercice 35** ●●○○ — **Mines-Ponts MP 2022** Soit $(u_n)_{n \geq 1}$ une suite réelle décroissante qui converge vers 0. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $v_n = n(u_n - u_{n+1})$. Montrer que la série $\sum u_n$ converge si et seulement si la série $\sum v_n$ converge et que, dans ce cas, les deux séries ont la même somme.

Comparaison série-intégrale

— **Exercice 36** ●●○○ —

Déterminer un équivalent simple lorsque n tend vers $+\infty$ de sommes suivantes.

- $\sum_{k=2}^n \frac{1}{k \ln k}$.
- $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k + \sqrt{k}}$.
- $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$, avec $\alpha \in]0, 1[$.
- $\ln(n!)$.

— **Exercice 37** ●●○○ —

- Montrer qu'il existe un réel ℓ tel que $\sum_{k=1}^n \frac{\ln k}{k} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \frac{(\ln n)^2}{2} + \ell + o(1)$.
- Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \sum_{k=1}^{2n} (-1)^k \frac{\ln k}{k} = \ln 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{\ln k}{k}.$$

- En déduire que $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k \frac{\ln k}{k} = \gamma \ln 2 - \frac{(\ln 2)^2}{2}$.

— **Exercice 38** ●●○○ — **Centrale**

- Pour quelles valeurs du réel α le nombre $u_n = \sum_{k=n}^{+\infty} (k+1)^{-\alpha}$ est-il défini ?
- Le cas échéant, étudier la nature de la série de terme général u_n .

— **Exercice 39** ●●○○ — **Série à oscillation lente (Mines-Ponts MP 2024)**

Soit $f \in \mathcal{C}^1([1, +\infty[, \mathbb{R})$.

- Montrer la majoration

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \left| f(n) - \int_n^{n+1} f(t) dt \right| \leq \frac{1}{2} \max_{[n, n+1]} |f'|.$$

- En déduire la nature de la série $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin(\ln n)}{n}$.

Séries de fonctions

— **Exercice 40** ●●○○ —

- Déterminer le domaine de définition de $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-x\sqrt{n}}$.
- Déterminer la limite de f en $+\infty$.

— **Exercice 41** ●●○○ —

- Montrer que $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2^n + x}$ est définie sur \mathbb{R} .
- Établir que, pour tout réel x , $f(2x) = \frac{1}{2}f(x) + \frac{1}{1+2x}$.
- Montrer que f est décroissante sur \mathbb{R}_+ .
- En déduire que f admet une limite en $+\infty$ et la déterminer.

— **Exercice 42** ●●○○ — Pour tous $x > 0$ et $n \in \mathbb{N}$, on pose $S_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{x+k}$.

- Montrer que, pour tout $x > 0$, la suite $(S_n(x))_{n \geq 0}$ converge. On note $S(x)$ sa limite.
- Soit a un réel strictement positif. Montrer que

$$\forall (x, x_0) \in [a, +\infty[^2, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad |S_n(x) - S_n(x_0)| \leq |x - x_0| \sum_{k=0}^n \frac{1}{(a+k)^2}.$$

- En déduire que la fonction S est continue sur \mathbb{R}_+^* .
- Trouver une relation entre $S(x+1)$ et $S(x)$ et en déduire un équivalent de $S(x)$ lorsque x tend vers 0^+ .

— **Exercice 43** ●●○ — **Construction alternative de l'exponentielle**

On oublie dans cette exercice l'existence de la fonction exponentielle.

1. Soit $x \in \mathbb{R}$. Montrer que la série $\sum \frac{x^n}{n!}$ converge. On note alors $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$.
2. Justifier que, pour tous $x \in \mathbb{R}$, $h \in [-|x|, |x|]$ et $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$,

$$|(x+h)^n - x^n - nhx^{n-1}| \leq \frac{h^2}{2} n(n-1)(2|x|)^{n-2}.$$

On remarquera que cette inégalité reste vraie pour $n = 1$ lorsque $x \neq 0$.

3. En déduire que f est dérivable sur \mathbb{R} et que $f' = f$.

Sommation des relations de comparaison

— **Exercice 44** ●●○ — Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par

$$u_0 = 1 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = \sin u_n.$$

1. Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers 0.
2. a. Montrer que $\frac{1}{u_{n+1}^2} - \frac{1}{u_n^2} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3}$.
b. En déduire que $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{3}{n}}$, puis la nature de la série $\sum_{n \geq 0} u_n$.
3. a. Montrer que $\frac{1}{u_{n+1}^2} - \frac{1}{u_n^2} - \frac{1}{3} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{u_n^2}{15}$.
b. Utiliser la sommation des relations de comparaison pour aboutir à

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{3}{n}} - \frac{3\sqrt{3}}{10} \frac{\ln n}{n^{3/2}} + o\left(\frac{\ln n}{n^{3/2}}\right).$$

— **Exercice 45** ●●○ — **💡 X Mines-Ponts MP 2022**

Soit $(u_n)_{n \geq 0} \in (\mathbb{R}_+^*)^{\mathbb{N}}$ convergeant vers 0. On suppose qu'il existe $\lambda < 0$ et $\alpha > 1$ tels que

$$u_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n + \lambda u_n^\alpha + o(u_n^\alpha).$$

Étudier la nature de la série $\sum u_n$.

— **Exercice 46** ●●○ — **💡 X** Soit $(u_n)_{n \geq 0}$ une suite définie par

$$u_0 > 1 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = u_n + \ln(u_n).$$

Déterminer un équivalent de cette suite.

— **Exercice 47** ●●○ — Montrer qu'il existe un réel C tel que

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} C - \frac{1}{n} + \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{6n^3} + \frac{1}{30n^5} + o\left(\frac{1}{n^5}\right).$$

— **Exercice 48** ●●○ — **Au tour de la formule de Stirling**

1. À l'aide d'un développement asymptotique de $\sum_{k=1}^n \ln k$ déterminer, à une constante multiplicative près, un équivalent de $n!$.
2. Après avoir rappelé la formule de Stirling, montrer que

$$\frac{n! e^n}{n^{n+1}} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{2\pi}{n}} \left(1 + \frac{1}{12n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right).$$

— **Exercice 49** ●●○ — **💡 X** Soit $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}_+^*)$ telle que $\lim_{+\infty} f'/f = -\infty$.

1. Montrer que la série $\sum f(n)$ converge.
2. Déterminer un équivalent de $\sum_{k=n}^{+\infty} f(k)$.

— **Exercice 50** ●●○ — **👍 X MP 2022** Soit $P, Q \in \mathbb{R}[X]$ de même degré $d \geq 1$.

On écrit $P = \sum_{k=0}^d a_k X^k$ et $Q = \sum_{k=0}^d b_k X^k$ et on suppose que $\frac{a_{d-1}}{a_d} \neq \frac{b_{d-1}}{b_d}$.

Soit $u \in (\mathbb{R}_+^*)^{\mathbb{N}}$. On suppose que $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{P(n)}{Q(n)}$, pour n assez grand. Montrer qu'il existe trois constantes a, b, c telles que $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} a n^b c^n$ et $a > 0$.

— **Exercice 51** ●●● — **💡 X-ENS 2021** Trouver un équivalent de $\left(\prod_{k=1}^n k^k\right)^{1/n}$.

Indications

Exercice 2. 3. Faire apparaître une situation de télescopage.

Exercice 12. Utiliser le CSSA.

Exercice 17. Commencer par établir la convergence, puis déterminer sur quels intervalles d'entiers l'expression $p(n)$ est constante.

Exercice 18. Se ramener à $\sum \sin\left(\pi\left(2 - \sqrt{3}\right)^n\right)$.

Exercice 19. Écrire e sous la forme d'une somme de série et tirer parti des propriétés de la fonction sinus.

Exercices 25, 26 et 27. Le CSSA, le CSSA, le CSSA!

Exercice 45. On pourra commencer par chercher un réel β tel que $(u_{n+1}^\beta - u_n^\beta)_{n \geq 0}$ converge.

Exercice 46. Commencer par établir que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$, puis $\frac{u_{n+1}}{\ln(u_{n+1})} - \frac{u_n}{\ln(u_n)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 1$.

Exercice 49. On pourra exprimer f en fonction de f'/f et s'intéresser au quotient $\frac{f(n+1)}{f(n)}$.

Exercice 51. Détermine un développement asymptotique de $\sum_{k=1}^n k \ln k$ à la précision $o(n)$.

Éléments de réponses

Exercice 2. 1. $1/4$. 2. 0 . 3. $\ln(\sin(2)/2)$.

Exercice 3. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!} = \operatorname{ch} x$ et $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = \operatorname{sh} x$.

Exercice 5. La série converge si et seulement si $x \in]-\infty, -3/2[\cup]-1/2, +\infty[$ et, le cas échéant,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x) = \frac{4(x+1)^2}{(2x+1)(2x+3)} - \frac{2}{3}$$

Exercice 6. La série converge si et seulement si...

1. $\alpha > 4$. 2. $\alpha > 2$. 3. $\alpha > 1$. 4. $|\alpha| \neq 1$. 5. $\alpha > 1$. 6. $\alpha > 3$.

Exercice 7. 1. Converge. 2. Converge. 3. Diverge grossièrement. 4. Converge. 5. Diverge.

6. Converge. 7. Diverge. 8. Converge. 9. Converge.

Exercice 8. 5. La série de Bertrand converge si et seulement si $\alpha > 1$ ou si $\alpha = 1$ et $\beta > 1$.

Exercice 9. 1. Cas particuliers des séries de Bertrand.

2. Converge, car le terme général positif équivaut à $\frac{e}{8n \ln^2 n}$.

Exercice 14. 1. Converge pour tout $z \in \mathbb{C}$. 2. Converge si et seulement si $|z| < 1$. 3. Converge.

Exercice 15. 1. $\alpha = 3/8$. 2. $\cos(\pi\sqrt{n^2 + n + 1}) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} (-1)^{n+1} \frac{3\pi}{8n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$.

3. La série est semi-convergente.

Exercice 16. 1. Semi-convergente. 2. Semi-convergente. 3. Grossièrement divergente.

Exercice 17. $10/9$.

Exercice 18. $|\sin(\pi(2 + \sqrt{3})^n)| = |\sin(\pi(2 - \sqrt{3})^n)| \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \pi(2 - \sqrt{3})^n$, par conséquent la série converge (absolument).

Exercice 19. $\frac{\sin(2\pi n! e)}{\ln n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2\pi}{n \ln n}$ et la série diverge.

Exercice 21. $\sum a^{h_n}$ converge si et seulement si $a \in]0, 1/e[$.

Exercice 22. 1. $(n+1) \ln(n+1) - n \ln n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln n + 1 + \frac{1}{2n} - \frac{1}{6n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$.

2. En posant $u_n = n \ln n - \ln(n!) - (n-1) + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k}$, on a $u_{n+1} - u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{3n^2}$.

Exercice 24. 1. $\ell = \ln 2$. 2. $u_n = w_{\lfloor n/2 \rfloor} - v_n$. 4. $\gamma \ln 2 - \ln^2 2/2$.

Exercice 25. 3. La série converge.

Exercice 26. La série converge.

Exercice 27. La série converge.

Exercice 28. 2. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$. 4. La série diverge.

Exercice 29. 1.b. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$. 2. La série converge (télescopage). 3.c. La série diverge.

Exercice 30. 1. Cours. 2.a. Converge si et seulement si $x \geq 0$.

Exercice 31. 1. Cours. 2. La série converge.

Exercice 32. 1. Cours. 2. La série converge.

Exercice 33. 1.c. $\sum u_n$ converge si et seulement si $\alpha > 1$. 2.a Converge si et seulement si $y > x + 1$. 2.b Converge si et seulement si $x \in]0, 1/e[$. 2.c Converge.

Exercice 34. 1.b $u_n = v_n = (-1)^n/\sqrt{n}$ fournit un contre-exemple.

2 Les deux séries convergent.

Exercice 36. 1. $\ln(\ln n)$. 2. $\ln n$. 3. $\frac{n^{1-\alpha}}{(1-\alpha)}$. 4. $n \ln n$ (cf. remarque 28 du chapitre 24).

Exercice 38. 1. $\alpha > 1$. 2. La série $\sum u_n$ converge si et seulement si $\alpha > 2$.

Exercice 39. 2. La série diverge.

Exercice 40. 1. f est définie sur \mathbb{R}_+^* . 2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$.

Exercice 41. 4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

Exercice 42. 3. $S(x+1) = \frac{1}{x} - S(x)$ et $S(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{x}$.

Exercice 45. La série $\sum u_n$ converge si et seulement si $\alpha \in]1, 2[$.

Exercice 46. $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n \ln n$.

Exercice 49. $\sum_{k=n}^{+\infty} f(k) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} f(n)$.

Exercice 50. Il existe $\ell \in \mathbb{R}$ tel que $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^\ell n^\alpha \left(\frac{a_d}{b_d}\right)^n$, avec $\alpha = \frac{a_{d-1}}{a_d} - \frac{b_{d-1}}{b_d}$.

Exercice 51. $\left(\prod_{k=1}^n k^k\right)^{1/n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^{(n+1)/2} e^{-n/4}$.